

م ق م : ۲۰۰۷/۱۵۳۰

عجينة الفتنة

جمهورية مصر العربية المصرية المصرية العامة للمواصفات والجودة

تاريخ الاعتماد: ٢٠٠٧/١٢/١٣

كل الحقوق محفوظة للهيئة، ما لم يحدد خلاف ذلك، ولا يجوز إعادة إصدار أى جزء من المواصفة أو الانتفاع به في أي شكل وبأي وسيلة إليكترونية أو ميكانيكية أو خلافها ويتضمن ذلك التصوير الفوتو غرافي والميكروفيلم بدون تصريح كتابي مسبق من الهيئة أو الناشر.

الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة

العنوان: ١٦ ش تدريب المتدربين – السواح – الأميرية.

تليفون: ٢٢٨٤٥٥٢٢ ـ ٢٢٥٥٤٢٢

فاکس: ۲۲۸٤٥٥،٤۲

بريد الكترونى: moi@idsc.net.eg

موقع الكترونى: www.eos.org.eg

مقدمة

المواصفة القياسية المصرية رقم ٥٣٠/ ٢٠٠٧ الخاصة بـ "عجينة الفتنة "متماثلة فنيا مع المرجع المشار الية بالمواصفة .

وتلغي وتحل محل آخر إصدار لها عام ١٩٩٣.

قام بإعداد هذه المواصفة اللجنة الفنية المصرية رقم (٣/٩) الخاصة بالزيوت العطرية.



١- الحال

تختص هذه المواصفة القياسية المصرية بالمواصفات التي تحقق معايير الجودة الخاصة بعجينة الفتنة المستخلصة بالمذيبات العضوية والمعدة للاستعمال كخامة طبيعية لصناعة العطور

٢- المراجع التكميلية

ISO / TR 210, Essential oils-General rules for packaging, conditioning and storge.

ISO/TR 211, Essential oils-General rules for labelling and marking of containers.

ISO/TR 212, Essential oils-sampling.

ISO/280, Essential oils-Determination of refractive index.

ISO/TR 709, Essential oils-Determination of ester value.

ISO/TR 875, Essential oils-Evaluation of miscibility in ethanol.

ISO/TR 1242, Essential oils-Determination of acid value.

٣- التعاريف

عجينة الفتنة : هي ناتج استخلاص أزهار الفتنة الطازجة بمذيب الهكسان الناتجة من نبات الفتنة المعروفة علميا باسم Acacia earnesiana المعروفة

٤- المواصفات

- \$/ ١ تكون العجينة خالية من الآثار المحسوسة للمذيب المستخدم في الاستخلاص .
- ٤/ ٢ تكون على هيئة كتلة طرية متماسكة عند درجة ٢٠° س وذات ملمس شمعي .
 - ٤/ ٣ يتراوح اللون بين الاصفر البرتقالي والبني الفاتح.



- \$/ \$ يكون لها الرائحة المميزة لأزهار الفتنة.
- \$/ ٥ تكون العجينة خالية من أية مواد غريبة.
- ٤/ ٦ تكون خالية من رائحة التخمر والمعاملة الحرارية القاسية.
 - ٤/ ٧ تكون متجانسة في المظهر والقوام.
- ٤/ ٨ تكون كاملة الذوبان في المذيب العضوي المستخدم في الاستخلاص ويكون المحلول الناتج رائقاً عند درجة حرارة ٢٠ س.
 - ٤/ ٩ لا تقل نسبة الزيت الحر في العجينة عن ٣٠٪ بالوزن.
 - ٤/ ١٠ لا تزيد نسبة المواد غير الذائبة في الكحول على ٧٠ ٪ بالوزن.
 - ٤/ ١١ يتراوح معامل الانكسار عند درجة ٦٠° س بين ١,٤٨٦٥ ـ ١,٤٩٠٠.
 - ٤/ ١٢ تتراوح درجة الانصهار بين ٥٠ ٥٧ ° س.
 - ٤/ ١٣ لا يزيد رقم الحمض على٢٥.
 - ٤/ ١٤ لا يقل رقم الاسترعن ٣٥.

ه- أخذ العينات

يتم أخذ العينات طبقا للمواصفة القياسية المصرية التي تصدرها الهيئة في هذا الشأن أو المواصفات الدولية الصادرة في هذا الشأن.

٦- طرق الفحص والاختبار

يتم إجراء الفحص والاختبار طبقا للمواصفات القياسية المصرية التي تصدرها الهيئة في هذا الشأن أو طبقا للمو إصفات الدولية التالية:

- 1/٦ تعيين معامل الانكسار طبقا للمواصفة 280 ISO
- ٢/٦ تقدير الذوبانية في الكحول طبقا للمواصفة 875 ISO
 - ٣/٦ تقدير رقم الحمض طبقا للمواصفة 1242 ISO
 - 1/3 تقدير رقم الاستر طبقا للمواصفة 709 ISO



٧ – البيانات

١/٧ تعبأ عجينة الفتنة في عبوات مناسبة تحافظ على خواص العجينة ولا تؤثر على جودتها على أن تكون محكمة الغلق غير منفذة للضوء وتملأ قرب نهايتها وتحفظ في مكان بارد جاف بعيدا عن مصادر الضوء والحرارة ويوضح عليها البيانات التالية:

٢/١/٧ إسم المنتج وعنوانه وعلامته التجارية – أن وجدت- وبلد المنشأ وإسم وعنوان المستورد في حالة الاستير اد

٢/١/٧ عبارة (عجينة الفتنة).

٣/١/٧ الوزن الصافي لمحتويات العبوة.

٧/١/٤ نوع المذيب المستخدم.

١١/٧ نوع الزيت الحر.

٦/١/٧ تاريخ التعبئة.

٧/١/٧ عبارة (انتاج مصر) في حالة الانتاج المحلى .

٨- الصطلحات الفنية

Acacia earnesiana الاسم العلمي لنبات الفتنة

Refractive index

رقم الاستر Ester number

رقم الحمض

٩- المراجع

Guenther

Essential Oils Dvan Nestrand compny, New Yonk London vol. 1 and vol. 2

١٠- الجهات التي اشتركت في وضع هذه المواصفات

قام بإعداد هذه المواصفات اللجنة القومية رقم (7) والخاصة بالزيوت العطرية والتي يضم تشكيلها الجهات التالية :

- الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة
 - كلية الزراعة جامعة القاهرة
 - كلية الزراعة جامعة الزقازيق
 - شركة كاتو أروماتيك
 - مصلحة الكيمياء
- المعامل المركزية بوزارة الصحة والسكان
- الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات
 - كلية زراعة مشتهر
 - شركة السكر والصناعات التكاملية
 - مصلحة الرقابة الصناعية.
 - غرفة الصناعات الغذائية



﴿ الْمَيِئَةُ الْمُصرِيةُ الْعَامِةُ لَلْمُواصِفَاتُ وَالْجُودَةُ ﴾

- ١- أنشئت الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي عام ١٩٥٧ بالقرار الجمهوري رقم ٢٩ لسنة ١٩٥٧ الذي نص على اعتبارها المرجع القومي المعتمد للشئون التوحيد القياسي ونص القانون رقم ٢ لسنة ١٩٥٧ على أن المواصفة لا تعتبر قياسية إلا بعد اعتمادها من الهيئة.
- ٢- في عام ١٩٧٩ صدر القرار الجمهوري رقم ٣٩٢ لسنة ١٩٧٩ الذي قرر ضم مركز ضبط الجودة إلى ـ الهيئة
- ٣- في عام ٢٠٠٥ صدر القرار الجمهوري رقم ٨٣ لسنة ٢٠٠٥ بإعادة تسمية الهيئة لتصبح الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة ، وبناء عليه فإن الهيئة تختص بما يلي :
- إعداد وإصدار المواصفات القياسية للخامات والمنتجات والخامات والأجهزة ونظم الإدارة والتوثيق والمعلومات ومتطلبات الأمن والسلامة وفترات الصلاحية وأجهزة القياس.
- التفتيش الفني والاختبار والرقابة وسحب العينات وإصدار شهادات المطابقة للمواصفات المعتمدة وشهادات المعايرة لأجهزة القياس
- الترخيص بمنح علامة الجودة للمنتجات الصناعية وعلامات وشهادات الجودة والمطابقة المنتجات للمواصفات القياسية
- تقديم المشورة الفنية وخدمات التدريب في مجالات المواصفات والجودة القياس والمعايرة والاختبار والمعلومات لجميع الأطراف المعنية
 - تمثيل مصر في أنشطة المنظمات الدولية والإقليمية العامة في مجالات المواصفات والجودة والاختبار والمعايرة
- تقوم الهيئة بتنفيذ متطلبات واشتراطات اتفاقية العوائق الفنية على التجارة لمنظمة التجارة العالمية حيث أن الهيئة هي نقطة الاستعلام المصرية للإمداد بالمعلومات والوثائق في مجال المواصفات وتقييم المطابقة.
- ٤- يدير الهيئة مجلس إدارة برئاسة وكيل أول الوزارة رئيس الهيئة، ويضم المجلس في عضوية ممثلين عن مختلف الجهات المعنية للتوحيد القياسي وجودة الإنتاج والاختبار والمعايرة في مصر بالإضافة إلى عدد من الأكاديميين والعلميين والخبراء والقانونيين ورجال الإعلام
- ٥- يتم إعداد المواصفات القياسية من خلال لجان فنية يربو عددها على مائة لجنة يشارك فيها خبراء طبقًا للمعابير الدولية ومتخصصون من جميع الجهات المعنية ويقوم بالأمانة الفنية لها أعضاء من العاملين بالهيئة
- ٦- يتم توزيع مشاريع المواصفات على قاعدة عريضة من الجهات المعنية والبلاد العربية لإبداء الملاحظات خلال فترة ستين يومًا كما تعرض هذه المشاريع على لجنة الصياغة ولجان عامة للمراجعة قبل العرض على مجلس الإدارة.
- ٧- تتبع الهيئة نظام الترخيص للمصانع باستخدام علامات الجودة على السلع والمنتجات المطابقة للمواصفات المصرية وذلك حماية المستهلكين وخدمة للصانعين لرفع جودة منتجاتهم. ويوجد بالهيئة مجموعة كبيرة من المعامل الحديثة لاختبار المنتجات الكيمائية ومواد البناء والتشييد والمنتجات الهندسية والغذائية ومنتجات الغزل والنسيج بالإضافة إلى معامل للقياس والمعايرة الميكانيكية والكهربائية والفيزيائية.
 - ٨- يتوفر بالهيئة وحدة لحماية المستهلك لتتلقى شكواهم وتعمل على حلها وقد لاقت أعمال الوحدة نجاحاً كبير أ
- ٩- يتوفر بالهيئة المكتبة الوحيدة في مصر المتخصصة في المواصفات القياسية تحتوي على أكثر من ١٣٠ ألف مواصفة دولية وأجنبية وإقليمية وعربية ومصرية.



ES: 1530/2007

ACACIA CONCRETE

ICS: 71.100.60

Arab Republic of Egypt
Egyptian Organization for Standardization and Quality